Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
09/327,477	KURODA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Abdulbakim Nahahar	2122							

					IS	SU	E C	LAS	SIF	ICAT	10l	l						
	ORIGINA	AL .				ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS (CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLAS									R BLO	CK)			
713	1	93			713	1	63											
INTERNATIO	ONAL CL	ASSIFIC	CATION		380		¥	27	X	28	0							
1011	1	1 1	32		- حري				٠									
+ 0 9 1		<u> </u>	<u> </u>															
5 0 6 F		12	<u> 14 -</u>															
×06	F	1/ /	10_															
		** 1																
A. Moladud 02/21/03 (Assistant Examiner) (Date)					105	GILBERTO BARRON DA SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 2100								Total Claims Allowed: 23				
))M W((Legal In	HSN istrumer	า∰ its Exai) UN	dy 13	1 05	6:	1 ((Prii	TECHN mayy Exc RDO	OLOG	Y CENT	(Daile)	00 2 22 <u> </u> 2 2	15		O.G. Claim(/	s)		ıt Fig.
Claims	s renur	nbere	d in th	e sam	ne orde	r as p	reser	ited by	/ appl	icant	出	PA		□ T.	D.		☐ R.1.47	
			व		_	ıal			iai			al		_	ıal		-	<u>ब</u>
Final Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ت ق		u.	ō		"	ō		"	ō			Õ		14.	ō		۳.	Ō
1 1			31			61			91			121			151			18
2 2			32			62			92			122			152			18
3 3 4 4 5 5	4		33	•		63			93	-		123			153			18
4 4 5 5	4		34 35		 	64 65			94 95	4		124 125			154 155			18 18
7-	-		36			66			96	-		126			156			18
$-\frac{6}{7} \frac{6}{7}$	-		37			67			97	-		127			157			18
8 8			38			68			98			128			158			18
9 9			39			69			99			129			159			18
10 10	4		40			70			100	_		130			160		ļ	19
11	_		41			71			101	_	-	131		<u> </u>	161			19
12 13	-		42 43		\vdash	72 73			102 103	+		132 133			162 163			19 19
10 13	-					74			104	1		134			164			19
13 14	*		1 44		1											11111111		
13 14	-		44 45			75						135			165			19
	- -		44 45 46			75 76			105 106						166			
	- - -		45 46 47			75 76 77			105 106 107			135 136 137			166 167			19 19
14 15 5 16 6 17 7 18			45 46 47 48			75 76 77 78			105 106 107 108			135 136 137 138			166 167 168			19 19 19
14 15 15 16 16 17 17 18 18 19			45 46 47 48 49			75 76 77 78 79			105 106 107 108 109			135 136 137 138 139			166 167 168 169			19 19 19
14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 20			45 46 47 48 49 50			75 76 77 78 79 80			105 106 107 108 109 110			135 136 137 138 139 140			166 167 168 169 170			19 19 19 19 20
14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 20 21			45 46 47 48 49 50 51			75 76 77 78 79 80 81			105 106 107 108 109 110			135 136 137 138 139 140 141			166 167 168 169 170			19 19 19 19 20 20
14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 20 21			45 46 47 48 49 50 51 52			75 76 77 78 79 80			105 106 107 108 109 110			135 136 137 138 139 140			166 167 168 169 170			19 19 19 19 20 20 20
14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 20 21			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			75 76 77 78 79 80 81 82			105 106 107 108 109 110 111 112			135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			166 167 168 169 170 171 172 173			19 19 19 19 20 20 20 20
14 15 16 16 16 17 17 18 19 20 21 19 22 20 23 21 24 22 25			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			19 19 19 20 20 20 20 20 20
14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 20 21 19 22 21 24 22 23 24 25 23 26			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			199 199 199 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2
14 15 15 16 16 17 17 18 19 20 21 19 22 23 24 24 25 25 26 27			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			190 191 191 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20
14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 20 21 19 22 21 24 22 23 24 25 23 26			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			199 199 199 199 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2